

Witcom PA6 2008/334

Наполнитель

Polyamide 6

Witcom Engineering Plastics B.V.

Описание материалов:

Witcom PA6 2008/334 is a Polyamide 6 (Nylon 6) product filled with filler. It is available in Europe.

Characteristics include:

Flame Rated

Conductive

Главная Информация			
Наполнитель/армирование	Наполнитель		
Характеристики	Электропроводящий Теплопроводящий		
Физический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Плотность	1.56	g/cm ³	ISO 1183
Формовочная усадка-Поток (3.00 mm)	0.20 to 0.50	%	ISO 2577
Поглощение воды			ISO 62
Saturation, 23°C	3.5	%	
Equilibrium, 23°C, 50% RH	1.2	%	
Механические	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Tensile Stress (Yield)	< 50.0	MPa	ISO 527-2
Растяжимое напряжение (Break)	0.50	%	ISO 527-2
Флекторный модуль	20000	MPa	ISO 178
Флекторный стресс	90.0	MPa	ISO 178
Воздействие	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Зубчатый изод ударная прочность	2.5	kJ/m ²	ISO 180/1A
Незубчатый изод ударная прочность	10	kJ/m ²	ISO 180/1U
Тепловой	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Теплопроводность ¹	6.0	W/m/K	ASTM E1530
RTI Imp (3.00 mm)	90.0	°C	UL 746
Электрический	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Удельное сопротивление поверхности	10 to 1.0E+3	ohms	ASTM D257
Сопротивление громкости	10 to 1.0E+3	ohms-cm	ASTM D257
Воспламеняемость	Номинальное значение	Единица измерения	Метод испытания
Огнестойкость (3.00 mm)	HB		ISO 1210
NOTE			

1. through plane

* Отказ от ответственности: Информация на этой странице предоставлена производителем, и поставщик документа не несет никакой юридической ответственности. Все права защищены. Пожалуйста, немедленно свяжитесь с нами в случае каких-либо нарушений.

Свяжитесь с нами

Susheng Import & Export Trading Co.,Ltd.

Телефон: +86-021-58958519

Мобильный телефон: +86-13424755533

Email: sales@su-jiao.com

Адрес: Господин Чжао

Район Фэнсянь, Шанхай, Китай

